

För varje uppgift krävs en kortfattad men fullständig motivering samt ett tydligt och exakt angivet svar på enklaste form. Korrekt löst uppgift ger 0.25 bonuspoäng.

1. Lös ekvationen

- (a)  $z^2 + 4\bar{z} + 2z + 9 = 0$ .
- (b)  $z^4 + 5z^3 + 3z^2 + 11z + 60 = 0$  Tips: En rot är  $1 - 2i$ .
- (c)  $z^5 - 3z^4 + 2z^3 + 4z^2 - 8z + 4 = 0$  Tips: En rot är  $1 + i$  och en rot är lätt att hitta.
- (d)  $z^4 - z^3 - z + 1 = 0$ .

2. (a) Skriv det komplexa talet  $z$  på polär form och för (3) och (4) även på rektangulär form då

$$\begin{aligned} (1) \ z &= \frac{(1-i)^3(\sqrt{3}+i)}{4i} & (2) \ z &= \frac{i}{1 + \frac{i(\sqrt{3}-1)}{1+i}} \\ (3) \ z &= \left(\frac{1+i\sqrt{3}}{1-i}\right)^6 & (4) \ z &= \left(\frac{(1+i)^3}{\sqrt{2}(1-i\sqrt{3})}\right)^{-999} \end{aligned}$$

- (b) Lös ekvationen  $(1-i)z^2 - 2iz - 4 = 0$ .
- (c) Lös ekvationen  $z^2 = \frac{1+i}{1-i}$ . Rötterna skall här anges på både rektangulär och polär form.
- (d) Lös ekvationerna  $z^4 \pm 16 = 0$ . Ange rötterna på både polär och rektangulär form samt rita in deras läge i det komplexa talplanet.

3. (a) Bestäm det reella talet  $k$  så att  $\operatorname{Re}\left(\frac{4-3i}{k+i}\right) = 0$ .

- (b)  $z$  är ett komplext tal sådant att  $\operatorname{Re} z = \operatorname{Im} z = a$ . För vilka  $a$  gäller  $|z-i| = |z-3|$ ?
- (c)  $p(z)$  är ett polynom som ger resten 7 vid division med  $z-4$  och resten 5 vid division med  $z-3$ . Vilken rest ger  $p(z)$  vid division med  $(z-3)(z-4)$ ?
- (d) Sträckan mellan punkterna  $z = 1 + i$  och  $w = 3 + 2i$  i det komplexa talplanet vrids kring punkten  $z$  motsols vinkeln  $\frac{\pi}{2}$ . Sträckans andra ändpunkt flyttas vid vridningen till ett nytt läge. Ange detta läge som ett komplext tal.

4. (a) Bestäm den punktmängd i det komplexa talplanet som utgörs av de tal  $z$  för vilka

$$(1) \ |z+1| + |z-1| = 3 \qquad (2) \ \operatorname{Re} \frac{z+1}{z-1} = 0$$

Rita figur i båda fallen.

- (b) Bestäm de värden på talen  $a$ ,  $b$  och  $c$  för vilka ekvationen  $z^3 - 3az^2 + b^2z + c = 0$  har rötterna  $a+b$ ,  $a-b$ , och  $c$ .
- (c) För vilka komplexa tal  $w$  gäller att rötterna till ekvationen  $z^2 - 4z + w = 0$  är varandras spegelbilder i linjen genom punkterna  $2i$  och  $3-i$ ?
- (d) Följande stycke är hämtat från den berömde kapten Bloods memoarer:

*Gå från Galgen till Eken. Fortsätt en lika lång sträcka vinkelrätt åt vänster. Stick ned en Knif i marken. Gå tillbaka till galgen. Gå från Galgen till Tallen. Fortsätt en lika lång sträcka vinkelrätt åt höger. Skatten är nedgrävd mitt emellan dig och Knifven.*

Den ökände sjörövaringenjören Pelle Pirat uppsöker platsen men finner att galgen försvunnit. Eftersom han läst en seriös kurs i algebra och diskret matematik är han expert på räkning med komplexa tal och kan efter några minuters tankemöda ändå utpeka skattens läge. Hur kan han det?